



Министерство
природных ресурсов и экологии
Российской Федерации

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ВОДНЫХ РЕСУРСОВ**
(Росводресурсы)

**ЗАМЕСТИТЕЛЬ
РУКОВОДИТЕЛЯ**

ул. Кедрова, д.8, корп.1, Москва, 117292
Тел.: (499) 125-52-79; факс: (499) 125-22-36
E-mail: water@favr.ru
<http://voda.mnr.gov.ru>
ОКПО 00083434, ОГРН 1047796365760
ИНН/КПП 7728513882/772801001

08.04.2020 № ВН-02-28/2787

Директору по управлению режимами
ЕЭС - главному диспетчеру
АО «СО ЕЭС»
М.Н. Говоруну

Члену Правления, первому
заместителю Генерального директора –
главному инженеру ПАО «РусГидро»
Б.Б. Богушу

Руководителю ФГБУ
«Канал имени Москвы»
Г.В. Елянюшкину

Руководителю ФБУ «Администрация
Волго-Балтийского бассейна
внутренних водных путей»
Ф.В. Шишлакову

Директору Филиала АО «Татэнерго» -
Нижнекамская ГЭС
И.Р. Муллагалиеву

На № _____ от _____

О режимах работы гидроузлов
Волжско-Камского каскада

С учетом складывающихся гидрологических условий и водохозяйственной обстановки в Волжско-Камском бассейне, приняв к сведению рекомендации Межведомственной рабочей группы по регулированию режимов работы водохранилищ Волжско-Камского каскада (заседание от 07.04.2020 в режиме видеоконференцсвязи), в целях обеспечения водой населения Волгоградской области, проживающих на территории Волго-Ахтубинской поймы, и в соответствии с действующими «Основными Правилами использования водных ресурсов Волгоградского водохранилища на р.Волге», установить на период с **11.04.2020** по **26.04.2020** года включительно, следующие режимы работы гидроузлов водохранилищ каскада:

Шекснинского - средним за период сбросным расходом **240-350** куб.м/с;

Иваньковского - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **123,89 ± 0,2** м БС;

Угличского - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **113,0 ± 0,2** м без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;

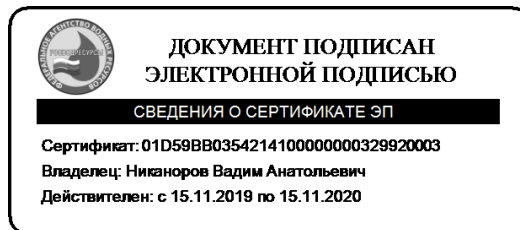
- Рыбинского** - в режиме поддержания уровня воды в водохранилище в пределах отметок **101,76 - 101,91** м БС;
- Нижегородского** - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **83,6 - 84,0** м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;
- Чебоксарского** - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **63,0-63,3** м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;
- Камского** - средними за периоды сбросными расходами **3500-4000** куб.м/с;
- Воткинского** - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **85,4 ± 0,2** м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;
- Нижекамского** - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **63,0-63,5** м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;
- Жигулевского** - по графику обеспечения спецпуска среднесуточными сбросными расходами:
 05.04.2020 - **16000±500** куб.м/с,
 06.04.2020 - 07.04.2020 – **18000- 18500** куб.м/с,
 08.04.2020 - **19000±500** куб.м/с,
 09.04.2020 - 11.04.2020 - **21000±500** куб.м/с,
 12.04.2020 – **22000-22500** куб.м/с,
 13.04.2020 - 17.04.2020 – **23000 - 23500** куб.м/с,
 18.04.2020 - 20.04.2020 – **22000-22500** куб.м/с,
 21.04.2020 - **20000±500** куб.м/с,
 22.04.2020 - **18000±500** куб.м/с,
 23.04.2020 - 30.04.2020 - **16000±500** куб.м/с;
 с допустимым повышением уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла до отметки **53,3** м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;
- Саратовского** - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **27,5-28,2** м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;

Волгоградского - по графику спецпуска среднесуточными сбросными расходами:

09.04.2020 - **16500±500** куб.м/с,
10.04.2020 - **18500±500** куб.м/с,
11.04.2020 - **20500±500** куб.м/с,
12.04.2020 - **22500±500** куб.м/с,
13.04.2020 - 17.04.2020 – **25000-25500** куб.м/с,
18.04.2020 - **24000±500** куб.м/с,
19.04.2020 - **22000±500** куб.м/с,
20.04.2020 - **20000±500** куб.м/с,
21.04.2020 - **18000±500** куб.м/с,
22.04.2020 - 30.04.2020 - **16000±500** куб.м/с,

с допустимым повышением уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла до отметки **15,2** м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений.

Режимы подлежат оперативной корректировке в зависимости от складывающихся гидрометеорологических условий и водохозяйственной обстановки.



В.А. Никаноров